Issue	Classi	fication

Application No.	Applicant(s)	
09/582,670	PARK, YOUNG SOUL	
Examiner	Art Unit	
Tod Kayanayah	3728	

					IS	SUE C	LASSIF	FICATION	ON								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	03	6		029	036	027	028					=					
1	NTE	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION													
а	4	3	ь	13/20			**				1.1						
				1													
			:	1							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				1					. :								
				1													
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					1204		Kavanaug mary Examine	A 07-12-	O.G. O.G. Print Claim(s) Print 1								

\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ļ.	3	31			61	r grant		91			121	4.5		151			181
	2		4	32			62	,ar		92			122			152	()		182
	_3		5	33			63]		93			123			153	- 4		183
	4	1	6	34			64			94			124			154			184
	5	a .	78 79	35			65			95			125	4.		155	1 13 14		185
26	6	'		36			66			96			126	**		156	1.5		186_
7	7		36	37]		67			97			127			157			187_
,	8		31	38			68			98			128	la i i e i		158	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		188
	9		W.	39			69]		99	21.0		129	1		159	545		189
8	10			40			70			100			130			160			190_
9	11			41			71			101			131			161	(, '		191
	12	. 1		42			72			102			132	4.5		162			192
10	13			43			73			103			133			163			193
(1	14			44			74			104			134	4		164			194
12	15			45			75			105			135			165	i ja		195
13	_16			46			76			106			136			166	1 "		196
14	17			47] :		77			107			137			167			197
15	18			48			78].		108	٠.		138			168			198
16	19			49			79			109			139			169			199
17	20			50			80			110			140			170	-		200
18	21			51			81			111			141			171			201
19	22			52			82			112			142	:		172			202
20	_23			53			83			113			143			173			203
21	24			54_	ļ		84			114			144			174			204
22	25			55]		85			115			145			175	,		205
23 24	26			56			86			116			146			176			206
24	27			57			87			117			147			177			207
25 26	28_			_58_			88_			118			148			178			208
26	29			59			89			119			149			179			209
27	30			60			90			120	!		150			180			210